Index of Claims



Application No.

10/621,307

Examiner

RIOUX ET AL

Art Unit

Applicant(s)

Raleigh Chiu

3711

√	Rejected
_	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α o Objected

Claim		Date									
Final	Original	9/15/04									
	1	7									1
	2	1						Г			1
	3	1]
	1 2 3 4 5]
						\perp					
	6 7										
	7		_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	-
	8	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	-	_		_	-
	9			_		-					1
	10								-	\vdash	ł
	12	⊢	\vdash	-	-	\vdash			\vdash	\vdash	1
	13		\vdash	┢		\vdash		\vdash	┢	 	1
	11 12 13 14 15		\vdash	├		\vdash		\vdash	┢		ł
	15	-	-	\vdash					-	┢╌	ŀ
	16									\vdash	ľ
	16 17		-		\vdash	\vdash		T	\vdash	 	1
	18	ļ			T						1
	19	Γ		ļ							1
	20 21										1
	21										1
	22]
	22 23]
	24										
	25		L.						L	L	1
	26										Ŀ
	27 28				L						ľ
	28	<u> </u>	_	_	ļ	_				<u> </u>	١.
	29	-				_	<u> </u>			<u> </u>	ŀ
	30 31	<u> </u>				_		_		<u> </u>	ŀ
	32			<u> </u>	-	_	 	_		-	1
	33		_		-		├			_	ł
,	34			-	-	\vdash	\vdash				ł
	35	_			-			\vdash		-	l
	36							H			1
	37				_		_	_	\vdash		1
	38					\vdash					
	39										1
	40										١.
	41								,		
	42										
	43					L					
	44	\bigsqcup			L						
1	45	\Box				<u> </u>		Ш	<u> </u>	_	
	46				<u> </u>					_	
	47				<u> </u>	<u> </u>		ļ	L.	_	
	48				_	-	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
	49 50		-			<u> </u>	-	<u> </u>	-	<u> </u>	1
	וור										

1	Cla	aim					Date	е]
		I							Π			1
-	m	ā										١
ł	Final	ΞĒ		ĺ			1	1				١
	ш	ō						1				Į
		Original Original	L	L	L		L_	L.	L.	ļ	_	1
		51 52 53					ł					I
		52										1
		53										1
		54			 		i —	_	_	_		1
		54 55			-	-						ł
1		55	-	-	-	_	-	 			\vdash	1
Ì		56	<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ.,.				<u> </u>	ļ	1
1		57	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>				1
		58										l
1		59										ļ
		60									l	1
1		61		\vdash								1
		62	-	-	1			\vdash				1
1		62 63	├	 	\vdash	_				\vdash		١
1		64	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	ł
ŀ		64 65 66	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	├—	 		1
1		65	_	_	<u> </u>	_	_	_	_	<u> </u>	_	1
		66	_	_	<u> </u>		L			<u> </u>	<u>_</u>	1
1		67 68	L	L	L		L	L	L			J
1		68										1
1		69	T			T-						1
1		70		\vdash	\vdash				<u> </u>			l
		70 71		\vdash		\vdash	\vdash	-			 	l
1		70		-	\vdash		⊢					ł
ŀ		72	_		\vdash	_	⊢	<u> </u>		_		ł
1		72 73 74							_	ļ	_	4
1		74									_	l
ı		75 76				L						J
-[76										l
		77										١
		78			†	-						1
		78 79		_	-		\vdash			_	-	1
1		80	-						-	٠.		ł
1		00			\vdash		_			-	-	┨
		81		<u> </u>	ļ		<u> </u>		ļ	ļ	_	1
		82	L_	ļ	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L.	I
		83		<u> </u>	<u></u>	L				L	L	١
-		84 85				L						l
ſ		85										l
Ì		86					i					1
1		87			T		-					ĺ
ł		88	\vdash	\vdash	 	\vdash		\vdash	Н	-	\vdash	l
ŀ		89	 	\vdash	-	-	 				_	ł
-		09	├-	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	-	<u> </u>	\vdash	1
1		90	L.			<u> </u>					L.	
-		91	L	_	L	<u> </u>		L	L			l
1		92		$ldsymbol{ld}}}}}}$			L				L	I
ļ		93		L								ľ
T		94										l
ŀ		95									_	١
-		96							\vdash			1
ŀ		97	Н	-	\vdash		-		Н			1
				-	\vdash				\vdash	_		1
1		98			\vdash							l
1		99			Ш							l
ſ		100										ŀ

Total	Cli	Date									
101				I^-				Γ			
101	lal	ina									
101	ᇤ	rig									
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 148 149 149 144 145 148 149 149 144 145 148 149 149 149 140 144 145 146 147 148 149 149 149 140 144 145 146 147 148 149 149 149 140 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 140 140 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 140											
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 148 149 149 144 145 148 149 149 144 145 148 149 149 149 140 144 145 146 147 148 149 149 149 140 144 145 146 147 148 149 149 149 140 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 140 140 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 140		101			Г						
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 148 149 149 144 145 148 149 149 144 145 148 149 149 149 140 144 145 146 147 148 149 149 149 140 144 145 146 147 148 149 149 149 140 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 140 140 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 140		102									
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 148 149 149 144 145 148 149 149 144 145 148 149 149 149 140 144 145 146 147 148 149 149 149 140 144 145 146 147 148 149 149 149 140 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 140 140 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 140		103									
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 148 149 149 144 145 148 149 149 144 145 148 149 149 149 140 144 145 146 147 148 149 149 149 140 144 145 146 147 148 149 149 149 140 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 140 140 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 140		104									
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 148 149 149 144 145 148 149 149 144 145 148 149 149 149 140 144 145 146 147 148 149 149 149 140 144 145 146 147 148 149 149 149 140 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 140 140 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 140		105									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		106									
110		107			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			
110		108						L	L	L.	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		109				L			<u> </u>		
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	<u> </u>					_			
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114		_							
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	<u> </u>			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$oxed{oxed}$		_		$oxed{oxed}$
124	L	116	ļ	L	<u> </u>	L	$oxed{oxed}$				
124		117			_		_	<u> </u>			
124		118					L				
124		119					L	<u> </u>			
124		120			L	L			_	L.	L.
124		121									
124		122					L				
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149		123	_		<u> </u>	<u> </u>	_		L		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149		124			_		<u> </u>		_	_	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149		125					_	ļ	ļ	<u> </u>	_
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149		126		_			<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149		127	ļ.,						<u> </u>	<u> </u>	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149		128						<u> </u>	-	ļ	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149		129		_				_	_	_	
132		130						_	<u> </u>		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131			_					<u> </u>	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132			<u> </u>	_		<u></u>			
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133			<u> </u>				 	_	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134						ļ	ļ	<u> </u>	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135				ļ	-			-	\vdash
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137			-		-	-			$\vdash \vdash$
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138			-		H	\vdash	<u> </u>		H
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139		-			-			<u> </u>	\vdash
141		140		-			_	\vdash	 		$\vdash \vdash$
142 143 144 145 146 147 148 149		141			-	-	_	\vdash	<u> </u>		\vdash
143		142				-		-			H
144					-	\vdash	\vdash		<u> </u>		H
145										-	\vdash
146 147 148 149											\vdash
147 148 149				-							\vdash
148 149											
149				_							
											H
				_						-	